【レビュー】第1章:IT の基礎

福田 葵

- ・"JavaScript データ型"と調べてデータ型を3つ調べてください
 - ① 数値型:「100、7.52、4e5」など

整数・浮動小数点数が含まれる。

JavaScript の浮動小数点数は64ビット。

演算子を使用して四則演算を行うことが可能。

② 長数型:「21n」など

数値型では扱えない**大きな整数**を扱うことができるデータ型。

数値の後に「n」をつけて長整数型であることを表す。

長変数型でも四則演算は可能だが、数値型と演算を行う場合はどちらかの型に 合わせなければならない。

③ 文字列型:「HELLO」など

0 文字以上の文字の集まりのこと。

シングルクォーテーション (') 又はダブルクォーテーション (") で全体を囲んで表す。

・変数に値を格納する時の用語は? 代入

・ディレクトリとは?

コンピューター上でファイルを入れておくためのフォルダーのこと

・絶対パスとは?

ルートディレクトリから対象のフォルダーやファイルまでの全ての階層の道順を 書いたもの

「https://ドメイン/フォルダ名/ファイル名 | など

・相対パスとは?

カレントディレクトリーから対象のフォルダーやファイルまでの階層の道順を書いたもの。ファイルや画像を参照する場合はこちらの方法を使う。

「./フォルダ名/ファイル名」「../フォルダ名/ファイル名」など 階層が一つ上に行くたびに「../」が増える。